DE 86 26 273 U1 is a German Utility Model having no abstract. Enclosed please find a computer-generated translation of DE 86 26 273 U1. DE 86 26 273 U1 (Computer-generated translation)

Tooth-medical multi-layers - mark - sharpening foil with three-dimensional error display <RTI ID=0.0> & around< /RTI> Fit in by <RTI ID=0.0> artificial dentures< /RTI> in the mouth.

The dentist sharpens blackened /RTI after <experience> the RTI< ID=0.0> Off and RTI ID=0.0 /RTI <repeats places>< of the tooth surfaces> several times this <RTI ID=0.0> Vorgakg< /RTI> until no more blackened unevenness <RTI ID=0.0> appear. </RTI>

This grinding in procedure is very <RTI ID=0.0> time-consuming. </RTI> Progress according to invention: <RTI ID=0.0> a substantial< /RTI> EMI1.2

sharpening foil would obtained measure multi-layers - mark - thereby, <RTI ID=0.0></RTI> the fact that the transparency in or reciprocally with several the verschie colored mark - and sharpening layers is coated.

Depending upon power of the unevenness the different layers and by the different colouring the same are cleared away by chewing movements in the mouth of the patient the necessary <RTI ID=0.0> sharpen procedures after the depth indicated. </RTI> The physician recognizes tooth surfaces /RTI by the different colouring of the foil <and> the RTI< ID=0.0> in certain places, how much <RTI ID=0.0> sanded off< /RTI> will must. Its work can take place via it not only with substantially shorter expenditure of time, but with substantially larger accuracy. By means of that according to invention. Multi-layers - mark - sharpening foil knows fit in - grinding

work tooth first up to a last control test into the field of activity of the tooth boron to be shifted.

Claim: Tooth-medical, multilevel <RTI ID=0.0> piece of sharpening foil< of /RTI> marked by three-dimensional error display for fitting in artificial dentures in the mouth, by the fact that the transparency in or reciprocally with several <RTI ID=0.0> verschie< /RTI> the colored mark - and sharpening layers is coated.



Gebrauchsmuster

- (11)Rollennummer G 86 26 273.4
- (51) Hauptklasse A61K 6/00 Nebenklasse(n) A610
- (22) Anmeldetag 30.08.86
- (47) Eintragungstag 14.12.89
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 25.01.90
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Zahnmedizinisches mehrschichtiges

Schleiffolienstück mit dreidimensionaler

Fehleranzeige (71) Name und Wohnsitz des Inhabers

Herzog, Rolf, 8240 Berchtesgaden, DE

(74)Name und Wohnsitz des Vertreters

Herzog, R., 2390 Flensburg

11/00

Anmelder Nr: 1 499 440 - Rolf herrog, 6240 Berchtesgeden

Patentenmeldung:

Zahnmedizinische Mehrschichten - Signier - Schleiffolie mit dreidimensionsler Fehleranzeige zum Einpassen von Zahnprothesen im Munde.

Stand der Technik:

Der Zahnarst atellt derseit mittels einer sweidimensionalen Signierfolie durch Schwärsen der Zahnoberflächen, mittels handelsüblicher Artikulations Folien bestehende Unebenheiten der neuen Zahnprothese beim Einpassen derselben fest. Der Patient beißt dabei suf die Folie und macht Knirschbewegungen. Der Zahnarst schleift nach Erfahrung die geschwärsten Stellen der Zahnoberflächen ab und wiederholt mehrfach diesen Vorgang bis keine geschwärsten Unebenheiten sich mehr abseichnen.

Dieser Einschleifvorgang ist sehr zeitsufwendig.

Erfindungsgemässer Fortschritt:

Eine erhebliche Rationalisierung wird durch die erfindungsgemässe Mehrschichten - Signier - Schleiffolie dadurch erzielt, daß die Trägerfolie ein - oder beidseitig mit mehreren verschieden gefärbten Signier - und Schleifschichten beschichtet ist. -> Durch Kaubewegungen im Munde des Patienterwerden je nach Mächtigkeit der Unebenheiten die verschiedenen Schichten abgetragen und durch die unterschiedliche Färbung derselben die erforderlichen Schleifvorgänge der Tiefe nach angezeigt. Der Arst erkennt an der unterschiedlichen Färbung der Folie und der Zahnoberflächen an bestimmten Stellen, wieviel abgeschliffen werden muß. Seine Arbeit kann dadurch nicht nur mit wesentlich kurzerem Zeitaufwand, sondern mit erheblich größererGenauigkeit erfolgen .- ' Mittels der erfindungsgemässer Mehrschichten - Signier - Schleiffolic kann die Einpass - Schleifsrbeit des Zahnarztes bis auf einen letzten Kontrolltest in den Tätigkeitsbereich des Zahnlabors verlegt werden.

Schutzanspruch:

Zahnmedizinisches, mehrschichtiges Schleiffolienstück mit dreidimensionaler Fehleranzeige zum Einpassen von Zahnprothesen im Munde, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerfolie ein - oder beidseitig mit mehreren verschieden gefärbten Signier - und Schleifschichten beschichtet ist.

Zahnmedizinische Mehrschichten - Signier - Schleiffolie mit dreidimensionaler Fehlersnzeige zum Einpassen von Zahnprothesen im Munde.

